



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名	
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af	
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af	
	FHC809A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC810A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af	
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af	
R2DP-12AA	FHC120A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC121A	1	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	af	af	af	
	FHC122A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC123A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC124A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC125A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC126A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC127A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC128A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC129A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC130A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC131A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	af	af	af
R2DP-140B	FHC140A	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.92	3.92	5.3	5.3	af	af	af
	FHC141A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	af	af	af	
	FHC142A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC143A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	af	af	af	
	FHC144A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	af	
	FHC145A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	af	af	af	
	FHC146A	2	12.5	14.0	3.86	3.86	3.51	3.64	4.7	4.7	af	af	af
	FHC147A	2	12.5	14.0	3.92	3.92	3.63	4.6	4.6	af	af	af	
	FHC148A	2	12.5	14.0	4.18	4.18	3.43	3.93	4.6	4.6	af	af	af
	FHC149A	2	12.5	14.0	4.22	4.22	3.45	3.40	3.82	4.6	4.6	af	
	FHC150A	2	12.5	14.0	3.44	3.44	3.24	3.39	5.0	5.0	af	af	af
	FHC151A	2	12.5	14.0	3.58	3.58	3.51	3.32	3.95	5.1	5.1	af	
R2DP-160A	FHC160A	1	12.5	14.0	3.55	3.55	3.30	3.33	5.1	5.1	af	af	af
	FHC161A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	af	af	af
	FHC162A	1	12.5	14.0	4.73	4.73	3.76	3.90	3.34	5.5	5.5	af	
	FHC163A	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.26	3.35	5.1	5.1	af	af	af
	FHC164A	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.81	3.82	4.1	4.1	af	af	af
	FHC165A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	10.0	6.0	ac
	10.5	5.9	
	11.0	5.8	
	11.5	5.7	
	12.0	5.6	
	12.5	5.5	
	13.0	5.4	
	13.5	5.3	
	14.0	5.2	
	14.5	5.1	
	15.0	5.0	
	15.5	4.9	

●過年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 550 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (大阪梅田センタービル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	20.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	22.5	4.0	
	25.0	4.4	
	27.5	5.0	
	30.0	5.6	
ac	20.0	5.6	
	22.5	5.7	
	25.0	6.0	
	27.5	6.7	
	30.0	7.1	
ad	20.0	8.5	
	22.5	9.3	
	25.0	10.0	
	27.5	11.0	
	30.0	12.5	
af	20.0	5.0	上記以外
	22.5	4.5	
	25.0	4.9	
	27.5	5.0	
	30.0	5.6	
ag	20.0	7.1	
	22.5	7.1	
	25.0	7.6	
	27.5	8.3	
	30.0	9.0	
ar	20.0	4.0	
	25.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC※: 平成16年度、JIS B 8616: 2006 (Vwヤ-シエラ-コンテナ-シヨチ-) と JRAQc/8: 2006 (※)
(Vwヤ-シエラ-コンテナ-シヨチ-の開口部を、主-消費数量) に基づいて行ないます。
※ JRAQc/8: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。
APC※=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$